# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-112253

(43)Date of publication of application: 28.04.1989

(51)Int.CI.

G03G 9/08

(21)Application number: 62-271119

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

26.10.1987

(72)Inventor: SAKASHITA KIICHIRO

NAKAHARA TOSHIAKI TANIGAWA HIROHIDE MATSUSHIGE NAOKI YOSHIDA SATOSHI FUJIWARA MASAJI MIHASHI YASUO

# (54) MAGNETIC TONER

# (57)Abstract:

PURPOSE: To enhance image density, thin line reproduction performance, and gradation by specifying the particle diameter distribution of a magnetic toner comprising at least a binder resin and a magnetic powder.

CONSTITUTION: The magnetic toner has a particle diameter distribution comprising 17W60 number % particles of  $\leq 5$ i m diameters, 1W23 number % particles of 8W12.7i m diameters, and  $\leq$  2.0vol.% particles of  $\geq 16$ i m diameters. It has a volume average particle diameter of 4W9i m, and the particle fraction of  $\leq 5$ i m diameters has a particle diameter distribution satisfying the expression I, where N is the content (number %) of the particles of  $\leq 5$ i m diameters, being 17W60 number %, V is that of the particles of  $\leq 5$ i m diameters, and k is a positive number of 4.5W6.5, thus permitting the obtained magnetic toner to reproduce a latent image down to thin lines in high fidelity, and to form an image superior in gradation and resolution.

 $\frac{N}{V} = -0.04N+k$ 

**LEGAL STATUS** 

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# 19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-112253

@Int\_Cl\_4 G 03 G 9/08 識別記号 101

庁内整理番号 7265-2H

每公開 平成1年(1989)4月28日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全22頁)

❷発明の名称 磁性トナー

②特 願 昭62-271119 ②出 願 昭62(1987)10月26日

⑦発 明 者 坂 下 Êß 砂発 眀 者 中 原 俊 曾 砂発 眀 者 谷 Л 博 英 砂発 明 老 松 重 樹 @発 眀 吉 聪 砂発 眀 者 藤 原 雅 次 砂発 眀 康 夫 の出 頥 キャノン株式会社 砂代 理 弁理士 丸島 辞 ---

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明 細 1

# 1. 発明の名称

磁性トナー

### 2. 特許請求の範囲

(1) 特替胡取及び世性粉を少なくとも有する磁性トナーにおいて、5μm以下の粒径を有する磁性トナー粒子が17~600 超数%含有され、8~1・2・7μmの粒径を有する磁性トナー粒子が1~23 個数%含有され、16μm以上の粒径を有する磁性トナー粒子が2・0体積%以下で含有され、磁性トナーの体積平均粒径が4~9μmであり、5μm以下の磁性トナー粒子即が下記式

 $\frac{N}{V} = -0$ . 04 N + k

(式中、 N は 5 μ m 以下の 粒径 を 有する 磁性トナー粒子の 個数 % を示し、 V は 5 μ m 以下の 粒 優を有する 磁性トナー粒子の体 積 % を示し、 k は 4 . 5 乃至 8 . 5 の正数を示す。 但し、 N は 1 7 乃至 6 0 の正数を示す。) を満足する粒皮分布を有することを特徴とする磁 性トナー。

### 3. 発明の詳細な説明

### (技術分野)

本発明は、電子写真、静電記録の如き國像形成 方法における静電荷潜像を顕像化するための磁性 トナーに関する。

# (背景技術)

### 特別平 1-112253(2)

また、初期においては、良好な函質であるが、コピーまたはプリントアウトをつづけているうちに、 函質が劣悪化してゆくことがある。この現像は、コピーまたはブリントアウトをつづけるうちに、 現像されやすいトナー粒子のみが先に消費され、 現像機中に、 現像性の劣ったトナー粒子が 蓄 彼し 残留することによって 起こる と考えられる。

これまでに、面質をよくするという目的のため 3

5~11.0μmと担く、高解像性のトナーとしては、いまだ改良すべき余地を残している。

特開昭 5 8 - 1 2 9 4 3 7 号公報では、平均粒径が 6 ~ 1 0 μm であり、最多粒子が 5 ~ 8 μである非磁性トナーが提案されているが、 5 μm以下の粒子が 1 5 個数%以下と少なく、鮮鋭さの欠けた画像が形成される傾向がある。

また、米国特許 4 , 2 9 9 , 9 0 0 号明細書では、2 0 ~ 3 5 μ m の磁性トナーを 1 0 ~ 5 0 型

に、いくつかの現像剤が提案されている。特別昭 5 1 - 3 2 4 4 号公報では、粒度分布を規制し て、國質の向上を意図した非磁性トナーが提案さ れている。故トナーにおいて、8~12μmの紋 径を有するトナーが主体であり、比較的担く、こ の粒径では本発明者らの検討によると、潜像への 均密なる"のり"は困難であり、かつ、5 µ m 以 下が30個数%以下であり、20μm以上が5個 数%以下であるという特性から、粒径分布はブ ロードであるという点も均一性を低下させる傾向 がある。このような祖めのトナー粒子であり、且 つブロードな粒度分布を有するトナーを用いて、 鮮明なる画像を形成するためには、トナー粒子を 厚く重ねることでトナー粒子間の間隙を埋めて見 かけの面像温度を上げる必要があり、所定の画像 適度を出すために必要なトナー消費量が増加する という問題点も有している。

また、特開昭 5 4 - 7 2 0 5 4 号公報では、 前者よりもシャープな分布を有する非磁性トナー が提案されているが、中間の重さの粒子の寸法が

(発明の目的)

本発明の目的は上述のごとき問題点を解決した 磁性トナーを提供するものである。

さらに、本発明の目的は、画像濃度が高く、細 は再現性、階調性の優れた磁性トナーを提供する ものである。

さらに本発明の目的は、長時間の使用で性能の 変化のない磁性トナーを提供するものである。

さらに本発明の目的は、環境変動に対して性能 の変化のない磁性トナーを提供するものである。

さらに本発明の目的は、転写性の優れた磁性トナーを提供するものである。

さらに、本発明の目的は、少ない消費量で、高い 画像濃度をえることの可能な磁性トナーを提供するものである。

さらに、本発明の目的は、デジタルな國像信号による 面像形成 装置においても、解像性、贈調性、結構再現性に優れたトナー國像を形成し得る 磁性トナーを提供するものである。

#### 〔発明の概要〕

より詳細には、本発明は、結婚掛射及び破性粉を少なくとも有する磁性トナーにおいて、 5 μm 以下の牧優を有する磁性トナー粒子が 1 7 ~ 6 0 個数%含有され、 8 ~ 1 2 . 7 μm の粒優を有する磁性トナー粒子が 1 ~ 2 3 個数%含有され、 1 6 μm以上の数径を有する磁性トナー粒子が 2 . 0 体積%以下で含有され、磁性トナーの体積

および、彼写機またはプリンター本体の小型化にも利点を有するものである。

7

本発明の磁性トナーにおいて、このような効果が得られる理由は、必ずしも明確でないが、以下のように推定される。

すなわち、本発明の世生トナーにおいては、 5 μm以下の粒径の磁性トナー粒子が17~60 数%であることが一つの特徴である。従来、 磁性トナーにおいては5 μm以下の磁性トナー粒 子は、将電量コントロールが困難であったり、 磁性トナーの流動性を損ない、また、トナー 飛動 して機械を汚す成分として、適便のに減少することが 必要であると考えられていた。

しかしながら、本発明者らの検討によれば、 5 μm以下の磁性トナー粒子が高品質な図質を形成するための必須の成分であることが判明した。

例えば、 0 . 5 μm ~ 3 0 μm にわたる粒度分布を有する磁性トナーを用いて、感光体上の表面

### 特別平 1-112253(3)

平均粒径が 4 ~ 9 μm であり、 5 μm 以下の磁性 トナー粒子群が下記式

$$\frac{N}{V} = -0.04N + k$$

【式中、Νは5μm以下の粒径を有する磁性トナー粒子の個数%を示し、Vは5μm以下の粒径を有する磁性トナー粒子の体徴%を示し、kは4.5乃至6.5の正数を示す。但し、Nは17乃至6.0の正数を示す。)

を満足する位度分布を有することを特徴とする磁性トナーに関する。

上記の独度分布を有する本発明の確性トナーは、感光体上に形成された治像の細線に至るおおで、忠実に再現することが可能であり、認点なおで、びデジタルのようなドット治像の再現にも優れ防調性及び解像性にすぐれた國際を与える。はの合うではプリントアウトを続けた場合のでは、コピーまたはプリントアウトを続けた場合のでは、高面質を保持し、かつ、高濃度の画像の可能の表に、は現象をおこなうことが可能であり、経済に

8

また、本発明の磁性トナーにおいては、 8 ~ 1 2 . 7 μ m の時間の粒子が 1 ~ 2 3 個数%であることが一つの特徴である。これは、前述のごとく、 5 μ m 以下の粒径の磁性トナー粒子の存在の必要性と関係があり、 5 μ m 以下の粒径の磁性トナー粒子は、潜像を厳密に覆い、 忠実に再現する能力を有するが、潜像自身において、その周囲

### 特関平 1-112253(4)

のエッジ部の電界強度が中央部よりも高く、その ため、潜像内部がエッジ部より、トナー粒子のの りがうすくなり、画像濃度が薄く見えることがあ る。特に、5μm以下の磁性トナー粒子は、その 傾向が強い。しかしなから、本発明者らは、 8~12. 7µmの範囲のトナー粒子を1個数% ~ 2 3 個数 5 合有させることによって、この問題 を解決し、さらに鮮明にできることを知見した。 すなわち、8~12. 7μmの粒径の範囲のト ナー粒子が 5 μ m 以下の粒径の磁性トナー粒子に 対して、遺皮にコントロールされた将電量をもつ ためと考えられるが、潜像のエツジ部より電界強 度の小さい内側に供給されて、エツジ部に対する 内側のトナー粒子ののりの少なさを補って、均一 なる現像画像が形成され、その結果、高い濃度で 解像性及び階調性の優れたシャープな開像が提供 されるものである。

さらに、 5 μ m 以下の粒径の粒子について、 その個数% (N) と体徴% (V) との間に、 N / V = - 0 . 0 4 N + k (但し、 4 . 5 ≤ k

1 1

従来の観点とは全く異なった考え方によって、本発明の磁性トナーは従来の問題点を解決し、最近の厳しい高國質への要求にも耐えることを可能としたものである。

本発明の構成について、さらに詳 しく説明をする。

≤ 6.5; 17≤N≤60) なる関係を本発明の 磁性トナーが満足していることも特徴の一つであ る。第4図にこの範囲を示すが、他の特徴と共 に、この範囲を満足する粒度分布の本発明の磁性 トナーは優れた現像性を速成しうる。

また、16μm以上の粒径の磁性トナー粒子に ついては、2.0体積%以下にし、できるだけ少ないことが好ましい。

1 2

部と内部との濃度差が大きくなり、中ぬけ気味の 簡像となりやすい。

また、  $8 \sim 12$ .  $7 \mu$ mの範囲の粒子が 1 ~ 23 個数%であることが良く、 好ましくは 8 ~ 20 個数%が良い。 23 個数%が身い。 23 個数%が身い。 23 個数%が身い。 23 個数%が身い。 23 個数%が身の 3 と共に、必要以上の現像、 すせっちゃい 3 が悪化すると共に、必要以上の現像、 すせっちゃい 3 がい 3 をは 3 をまなく。 3 の 3 をまなく。 3 の 3 をまなく。 3 の 3 をまなく。 3 の 3 をまなくなる。 また、 3 4 の

k < 4. 5では、5. 0μmより小さな粒径の 磁性トナー粒子数が少なく、固像濃度、解像性、 蜉蝣さで劣ったものとなる。従来、不要と考えが ちであった数細な磁性トナー粒子の遺像な存在が、現像において、トナーの最密充識化を果たし、粗れのない均一な画像を形成するのに貫める。特に細額及び画像の輪郭部を均一に埋めることにより、視覚的にも鮮鋭さをより助長するものとなる。すなわち、k < 4.5では、この粒度分布成分の不足に起因して、これらの特性の点で劣ったものとなる。

また、 1 6 μ m 以上の粒径の磁性トナー粒子が 1 5

くとも使用をつづけていると画質低下を発生しや すい。

トナーの粒度分布は種々の方法によって測定できるが、本発明においてはコールターカウンターを用いて行った。

### 特閱平 1-112253(5)

2. 0体徴%以下であることが良く、さらに好ま しくは1.0体徴%以下であり、さらに好ましく は 0. 5体積%以下である。 2. 0体積%より多 いと、細線再現における妨げになるばかりでな く、転写において、感光体上に現像されたトナー 粒子の磚層面に16μm以上の粗めのトナー粒子 が突出して存在することで、トナー層を介した感 光体と転写紙間の微妙な密着状態を不規則なもの として、転写条件の変動をひきおこし、転写不良 画像を発生する要因となる。また、磁性トナーの 体積平均径は4~9μm、舒ましくは4~8μm であり、この値は先にのべた各様成要素と切りは なして考えることはできないものである。体策平 均位径 4 μm以下では、グラフィク画像などの画 像面積比率の高い用途では、転写紙上のトナーの のり量が少なく、画像濃度の低いという問題点が 生じやすい。これは、先に述べた潜像におけるエ ツジ部に対して、内部の濃度が下がる理由と同じ 原因によると考えられる。 体積平均粒径 9 μ m 以 上では解像度が良好でなく、また複写の初めは良

ら本発明に係るところの値を求めた。

尚、本発明の磁性トナーの真密度は1. 45 ~1. 70g/c㎡であることが好ましく、さら に钎ましくは 1 . 5 0 ~ 1 . 6 5 g / c ㎡ であ る。この範囲において、本発明の特定の粒度分布 を有する磁性トナーは、高面質および耐久安定性 という点で最も効果を発揮しうる。磁性トナーの 真密度が1.45より小さいと、磁性 ナー粒子 そのものの重さが軽すぎて反転力がりおよび トナー粒子ののりすぎによる細線のつぶれ、飛び ちり、解像力の悪化が発生しやすくなる。また、 磁性トナーの真密度1.70より大きいと画像源 皮がうすく、細線のとぎれなど鮮鋭さの欠けた面 像となり、また相手的に磁気力も大きくなるた め、トナーの誰も基くなったり分技状になったり しやすく、この場合、潜像を現像したとき画質を 乱し粗れた画像となりやすい。

磁性トナー真密度の測定は、いくつかの方法で行うことができるが、本願では、微粉体を測定する場合、正確かつ簡便な方法として次の方法を採

特開平 1-112253(6)

用した。

ステンレス製の内径10mm。 長さ約5cmのシリンダーと、その中に密着抑入できる外径約10mm。 高さ5mmの円盤(A)と、外径約10mm。 長さ約8cmのピストン(B)を用まする。シリンダーの底に円盤(A)を入れ、か用ではでサンブル約1gを入れ、ピストン(B)を用ではサンブルの直を回した。この圧縮サンブルの重さを呼量(wg)してイクロメーターで圧縮サンブルの直径(Dcm)、高さ(Lcm)を測定し、次式によって異密度を計算する。

其密度(g/c nl) = 
$$\frac{W}{\pi \times (\frac{D}{2})^{-1} \times L}$$

さらに良好な現像特性を得るために、本発明の 成 磁性トナーは、森留磁化σ, が 1 ~ 5 em u / g 好ましくは 2 ~ 4 . 5 em u / g であり、飽和磁 化σ。 が 2 0 ~ 4 0 em u / ~ g であり、抗磁力

19

ロニトリルーインデン共重合体などのスチレンス 共重合体、ポリ塩化ビニル、フェノール樹脂、大 数変性フェノール樹脂、 天然樹脂 変性マレイン 砂酸に、アクリル樹脂、メタクリル樹脂、ポリ酢酸 ビニール、シリコーン樹脂、ポリエステル樹脂、 ポリウレタン、ポリアミド樹脂、フラン樹脂、エポリウレタン、ポリアミド樹脂、オリビニルブチラール、オキシ樹脂、オリビニルブチラール、テルベン樹脂、クマロンインデン樹脂、石油 系 樹脂 などが使用できる。

 H。が40~100エステッド、 (Ö。) の磁気 特性を瀕足することが好ましい。

本発明のトナーに使用される結婚樹脂としては、オイル塗布する装置を有する加熱加圧ローラ定数装置を使用する場合には、下記トナー用結婚樹脂の使用が可能である。

2 0

減らすと、定着時にトナー像支持部材に対するとり、定着時にトナー像支持部材に対するとりませい。なっていかがもしないからないがある。それゆえ、本発明におい方イルを治と塗布しない加熱加圧のより重要であるいいる時には、結構関としては、架構されたステルがあれまの合体もしくは架構されたポリエステルがある。

**铃陌平 1-112253(7)** 

' また、一般式

ホンなどの グビニル化合物:及び 3 個以上のビニル基を存する化合物;が単独もしくは混合物として用いられる。

また、加圧定着方式を用いる場合には、圧力定理トナー用結準樹脂の使用が可能であり、例えばポリエチレン、ポリプロピレン、ポリメチレン・ポリウレクンエラストマー、エチレンーエチルアクリレート共政合体、エチレンー酢酸ビニル共宜合体、アイオノマー樹脂、スチレン・共宜合体、線状飽和ポリエステル、パラフィンなどがある。

また、本発明の世性トナーには商産制御剤をトナーには商産制御剤をトナーには商産制御子と開発した。 またはトナー 位置制御子との関係を対して、関係システムに応じた最適の問題を関いて、関係シスをさらに安定したものに対したのがであり、 労働を用いる ことで たいの機能分離 および相互補完性をより明確に

R. . H. CH.

R . 、 R . : 置換または未置換のアルキル基 ( 钎ましくは、 C . ~ C . )

で表わされるモノマーの単重合体:または前述したようなスチレン、アクリル酸エステル、メタクリル酸エステルなどの重合性モノマーとの共重合体を正荷配性制御剤として用いることができ、この場合これらの荷電制御剤は、結着樹脂 (の全部または一部)としての作用をも有する。

本発明に用いることのできる負荷理性制御剤としては、何えば有後金属静体、キレート化合物が有効で、その例としてはアルミニウムアセチルアセトナート、鉄(II)アセチルアセトナート、3、5ージターシャリーブチルサリチル酸クロム等があり、物体ではサリーン金属館体、サリチル酸系金属が手ましく、物質が手ましい。

上述した荷電制御剤(結着樹脂としての作用を有しないもの)は、微粒子状として用いることが好ましい。この場合、この荷電制御剤の個数平均

#### 特別平 1-112253(8)

粒径は、具体的には、  $4 \mu$  m 以下(更には  $3 \mu$  m 以下)が好ましい。

トナーに内添する際、このような荷柱制研剤は、結番樹脂100重量部に対して0.1~20重量部(更には0.2~10重量部)用いることが好ましい。

も可能であり、それらも包含する。

本発明に用いられる、ケイ素ハロゲン化合物の蒸気相酸化により生成された市阪のシリカ後的体としては、例えば、以下の様な商品名で市阪されているものがある。

AEROSIL	1 3 0
(日本アエロジル社)	200
	3 0 0
•	380
	0 X 5 0
	T T 6 0 0
	M O X 8 0
	M O X 1 7 0
	C O K 8 4
C a - O - S i L	м — 5
(САВОТО Со. 社)	M S - 7
	M S - 7 5
	H S - 5
	E H - 5
Wacker HDK N 20	V 1 5
2 9	

持することができ、長期の使用にもより優れた磁性トナーを有する現像剤とすることが可能である。さらに、本発明で主要な役割をする5μm以下の位径を有する磁性トナー粒子は、シリカ激粉末の存在で、より効果を発揮し、高回質な関像を安定して提供することができる。

シリカ数粉体としては、乾式法及び湿式法で製造したシリカ微粉体をいずれも使用できるが、耐フイルミング性、耐久性の点からは乾式法によるシリカ微粉体を用いることが好ましい。

ここで言う乾式法とは、ケイ累ハロゲン化合物の蒸気相酸化により生成するシリカ微粉体の製造方である。例えば四塩化ケイ繋ガスの酸素水素中における熱分解酸化反応を利用する方法で、基礎となる反応式は次の様なものである。

SIC1. +2H. +0, -SIO, +4HC1

又、この製造工程において例えば、塩化アルミニウム又は、塩化チタンなど他の金属ハロゲン化合物をケイ素ハロゲン化合物と共に用いる事によってシリカと他の金属酸化物の複合微粉体を得る事28

### (WACKER-CHEMIE GMBH社) N 2 0 E

Т 3 О

T 4 0

D-C Fine Silica (ダウコーニング Co.社)

Fransoi

(Fransil 社)

一方、本発明に用いられるシリカ数粉体を 湿式法で製造する方法は、従来公知である種々の 方法が適用できる。たとえば、ケイ酸ナトリウム の酸による分解、一般反応式で下記に示す。

Na. O·XSiO. +HCI+H. O

→SiO, ·nH, O+NaCl

その他、ケイ酸ナトリウムのアンモニア塩類またはアルカリ塩類による分解、ケイ酸ナトリウムよりアルカリ土類金属ケイ酸塩を生成せしめた後、酸で分解しケイ酸とする方法、ケイ酸ナトリウム溶液をイオン交換樹脂によりケイ酸とする方法、天然ケイ酸またはケイ酸塩を利用する方法などがある。

### 特開平 1-112253(9)

ここでいうシリカ微粉体には、無水二酸化ケイ 素(シリカ)、その他、ケイ酸アルミニウム、ケ イ酸ナトリウム、ケイ酸カリウム、ケイ酸マグネ シウム、ケイ酸亜鉛などのケイ酸塩をいずれも適 用できる。

混式法で合成された市販のケイ酸微粉体をしては、例えば、以下のような商品名で市販されているものがある。

3 1

Calsil (カルソル)
Fiills toff-Gesells
chaft Marquart
(フュールストッフーゲゼルシャフト
マルクオルト)

Fortafil (フォルタフイル)
Imperial Chemical
Industries Ltd.
(インベリアル ケミカル インダスト
リーズ)

Microcal (ミクロカル)
Joseph Crosfiels
& Sons Ltd.
(ジョセフ・クロスフィールド アンド
サンズ)

Manosil (マノシール)
Hardman and Holden
(ハードマン アンド ホールデン)

Vulkasil (ブルカジール)
Farbentabriken Bry
er A - G (ファルペンファブリーケンバーヤー)

Tusknit (タフニット)
Durham Chemicals.
itd. (ドゥルハム ケミカルズ)

 シルモス
 白 石 工 数

 スターレツクス
 神 島 化 学

 フリコシル
 多 木 製 肥

上記シリカ微粉体のうちで、BET法で測定した窒素吸収による比表面数が30㎡/g以上(特

Durosil (ドウロシール) Ultorasil (ウルトラシール) Fillls toff-Gesells (ウュールストッフ・ゲゼールシャフト マルクオルト)

Manosil (マノシール)
Hardman and Holden
(ハードマン アンド ホールデン)

Hoesch (ヘツシユ) Chemische Fabrik Hoesch K-G (ヒエミッシェ・ファブリーク・ヘッ シュ)

Sil-Stone (シルーストーン)
Stoner Rubber Co.
(ストーナー ラバー)

Naico (ナルコ) Naico Chem. Co. (ナルコ ケミカル)

Quao (クソ) Philadelphia Quar tz Co. (フィラデルフィア クオーツ)

lms!! (イムシル) | Illinoia Minerals | Co. (イリノイス ミネラル)

Calclum Silikat (カルシウム ジリカート) Chemische Fabrik Hoesch K-G (ヒエミッシェ ファブリーク ヘッ シエ)

3 2

に 5 0 ~ 4 0 0 ㎡ / g ) の範囲内のものが良好な結果を与える。磁性トナー 1 0 0 重量部に対してシリカ微粉体 0 . 0 1 ~ 8 重量部、好ましくは0 . 1 ~ 5 重量部使用するのが良い。

また、本発明の磁性トナーを正角磁性磁性トナーとして用いる場合には、トナーの摩耗防止・スリーブ表面の汚損防止のために添加するシリカ微粉体としても、負荷磁性であるよりは、正荷電性シリカ微粉体を用いた方が帯電安定性を扱うこともなく、好ましい。

正常電性シリカ散粉体を得る方法としては、上述した未免週のシリカ散粉体を、側傾に窒素原子を少なくとも1つ以上育するオルガノ基を育するシリコンオイルで処理する方法、あるいは窒素含有のシランカツブリング剤で処理する方法、またはこの両者で処理する方法がある。

尚、本発明において正荷電性シリカとは、 ブローオフ法で測定した時に、鉄袋キャリアーに 対しプラスのトリポ電荷を育するものをいう。

シリカ微粉体の処理に用いる、例鎖に窒素原子

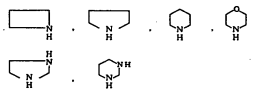
#### 特別平 1-112253(10)

を有するシリコンオイルとしては、少なくとも下記式で扱わされる部分構造を具備するシリコンオイルが使用できる。

(式中、R,は水素、アルキル基、アリール基又は、アルコキシ基を示し、R。はアルキレン基又はフェーンを示し、R。及びR。は水素、アルキル基、アルキル基、アリール基を示し、R。は含窒素複素環境を示す)上記アルキル基、アリール基、アリールをは変素原子を育するよれがノ基を有していても良いし、また特徴性を損ねない範囲で、ハロゲン等の配換基を有していても良い。

又、本発明で用いる合金素シランカップリング 対は、一般に下記式で示される構造を有する。 R。-Si-Y。

3 5

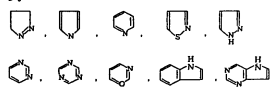


本発明に使用される複素環基としては、安定性を考慮すると五具環または六具環のものが良い。

そのような処理剤の例としてはアミノブリエトキンション、アミノブロピルトリメトキンシラン、ツエチルアミノブロピルトリメトキシシラン、ツブチルアミノブロピルトリメトキシシラン、ジブチルアミノブロピルメトキシシラン、ツブチルアミノブロピルメトキシララ、ツブチルアミノフロピルフィーション、ツ

(Rは、アルコキシ族またはハロゲンを示し、 Y は アミノ 落又は 窓 素原子を少なくとも 1 つ以上 存立のする オルガノ 基を示し、 m および n は 1 ~ 3 の 類 数であって m + n = 4 である。)

窓索原子を少なくとも1つ以上有するオルガノ 慈としては、有機落を配換落として有するアミノ 高または含度素複素項差または含度素複素項法を 有する基が例示される。含窒素複素環法として は、不飽和複素環接または飽和複素環基があり、 それぞれ公知のものが適用可能である。不飽和複 素環接としては、例えば下記のものが例示される。



飽和複素環族としては、例えば下記のものが例 示される。

3 6

トリメトキシシリルーァープロピルベンジルアミン等があり、さらに含質素複素環としては前述の 構造のものが使用でき、そのような化合物の例と しては、トリメトキシシリルーァープロピルピペ リジン、トリメトキシシリルーァープロピルモル ホリン、トリメトキシシリルーァープロピルイミ ダゾール等がある。

これらの処理された正荷電性シリカ微粉体の対し、正荷電性をトナー100重量部がに対した対理を発揮した。 1~5重量部が加加した時間ではいる。 1~5重量部が対して、近代で安定性を有する。 2、1~5重量をよば、正荷のが対して、1~3重量が対して、1~3重量には対して、1~3重量には対しなが、1~4を対域に対しなが、1~4を対域に対しなが、1~4を対域によりができる。

又、本発明に用いられるシリカ 微粉体は、必要に応じてシランカップリング剤、 疎水化の目的で

有根ケイ素化合物などの処理剤で処理されていて も良く、シリカ微粉体と反応あるいは物理吸着す る上記処理剤で処理される。そのような処理剤と しては、例えばベキサメチルジシラザン、トリメ チルシラン、トリメチルクロルシラン、トリメチ ルエトキシシラン、ジメチルジクロルシラン、メ チルトリクロルシラン、アリルジメチルクロルシ ラン、アリルフェニルジクロルシラン、ペンジル ジメチルクロルシラン、プロムメチルジメチルク ロルシラン、αークロルエチルトリクロルシラ ン、βークロルエチルトリクロルシラン、クロル メチルジメチルクロルシラン、トリオルガノシリ ルメルカブタン、トリメチルシリルメルカブタ ン、トリオルガノシリルアクリレート、ピニルジ メチルアセトキシシラン、ジメチルエトキシシラ ン、ジメチルジメトキシシラン、ジフェニルジェ トキシシラン、ヘキサメチルジシロキサン、 1, 3-ジビニルテトラメチルジシロキサン、 1, 3 - ジフエニルテトラメチル ジシロキサン、 および1分子当り2から12個のシロキサン単位

本発明の磁性トナーは、必要に応応を加剤を混合してもよい。着色剤としてもあり、通常の一般に対しての、5~2の重量がに対しての、5~2の重量がに対しての、5~2の重量がに対しての、例ればのでは、例れても良い。他の添加剤としては、例れては対でする。世代ケイ素の如き滑剤、あるいは例えばカーイグルシリカ、酸化アルミニウムの如き流力のイグルシリカ、酸化アスズ等の準理性付与剤がある。

3 9

また、熱ロール定替時の 離型性を良くする目的で 低分子量ポリエチレン、 低分子量ポリブロピレン、マイクロクリスタリンワックス、カルナバワックス、サゾールワックス、バラフインワックス等のワックス状物 質を 0 . 5~5 w t %程度磁性トナーに加えることも本発明の好ましい形態の 1 つである。

さらに本発明の磁性トナーは着色剤の役割を取 ねても良いが、磁性材料を含有している。本発明 の磁性トナー中に含まれる磁性材料としては、マ

### 特関平 1-112253(11)

を有し、末端に位置する単位にそれぞれ1個宛の Siに結合した水酸塩を含有するジメチルポリシロキサン等がある。これら1種あるいは2種以上の混合物で用いられる。

また、本発明において、フツ素含有 配合体の微粉 末、例えばポリテトラフルオロエチレン、ポリビニリ デンフルオライド等およびテトラフルオロエチレンー ピニリデンフルオライド共 監合体の微粉 末を添加することは好ましい。特に、ポリビニリデンフルオライド散粉末が旋動性及び研磨性の点で好ましい。トナーに対する添加量は0.01~2.0 wt %が好ましい。

特に、シリカ数粉末と上記数粉末と組み合わせた理性トナーにおいては、理由は明確ではないが、トナーに付着したシリカの存在状態を安定化せしめ、例えば、付着したシリカがトナーから遊離して、トナー摩耗やスリーブ汚損への効果が減少するようなことがなくなり、かつ、帯電安定性をさらに増大することが可能である。

4 0

とグネタイト、人一酸化铁、フェライト、鉄過割型フェライト、人一酸化铁、サンコバルト、ニッケルのなような金属或はこれらの金属とアルミニウム、コバルト、銅、鉛、マグネシウム、スズ、亜鉛、フンチモン、ベリリウム、ピスマス、カドミウム、フルシウム、マンガン、セレン、チタン、グルシウム、アン、バナジウムのような金属との合金およびその混合物等が挙げられる。

これらの強強性体は平均粒径か0.1~1 μm. 好ましくは0.1~0.5μm 程度のもの が望ましく、磁性トナー中に含有させる強として は樹脂成分100重量部に対し60~110重量 部、好ましくは樹脂成分100重量部に対し65 ~100重量部である。

本発明に係る静電商の現像用磁性トナーを作製するには磁性粉及びビニル系、非ビニル系の熱可塑性樹脂、必要に応じて着色剤としての顔料又は染料、荷電制御剤、その他の添加剤等をボールミルの如き混合機により充分混合してから加熱ロール、ニーダー、エクストルーダーの如き熱波却機

特関平 1-112253(12)

を用いて熔融、想和及び線肉して樹脂類を互いに 相溶せしめた中に顔料又は染料を分散又は溶解せ しめ、冷却固化後粉砕及び厳密な分級をおこなっ て本発明に係るところの磁性トナーを得ることが 出来る。

交互電界としては、パルス電界、交流パイアスではもまたは交流と直流パイアスが相乗人ものが例示される。

4 3

適正なる複写条件でコピーした図像を、拡大鏡にて観察し、細線間が明確に分離している画像の本数(本/mm)をもって解像力の値とする。

この数字が大きいほど、解像力が高いことを示す

以下本発明を実施例により具体的に説明するが、これは本発明をなんら限定するものではない。なお以下の配合における部数はすべて重量部である。

### 实施例 1

スチレン/アクリル酸プチル

/ ジビニルベンゼン共 置合体 100量量部 (共重合重量比80/18.5/0.5、重量平均分子量32万)

四三酸化鉄 (平均粒径 0.2 μm) 8 0 重量 部 ニグロシン (個数平均粒径約3 μm) 4 重量 部 低分子量プロピレン-エチレン共重合体 4 重量 部

上記 材料をプレンダーでよく混合した後、 150℃に設定した 2 軸混線押出機にて混練した。得られた混練物を冷却し、カツターミルにて 租份砕した後、ジェット気流を用いた報粉砕機を

# 

本発明において、解像力の測定は次の方法によって行った。すなわち、線幅および間隔の等しい5本の細線よりなるパターンで、1 mmの間に2.8,3.2,3.6,4.0,4.5.5.0,5.6,6.3,7.1又は8.0本あるように描かれているオリジナル画像をつくる。この10種類の線画像を有するオリジナル原稿を

4 4

用いて微粉砕し、得られた微粉砕粉を固定整型風力分級機で分級して分級粉を生成した。さららに、得られた分級粉をコアンダ効果を利用した多分粉分級装置(日鉄鉱業社製エルボジェット分級機)で超散粉及び粗粉を同時に厳密に分級除去して横平均粒径7、4μmの風色微粉体は、鉄粉キャナー)を得た。得られた風色微粉体は、鉄粉キャリアと混合した後にトリボ電宵を測定した処、+8μc/gの値を有していた。

得られた正帯電性の 風色微粉体である 磁性トナーを前途の如く 1 0 0 μのアパチャーを具備するコールターカウンタ T A I 型を用いて測定したデータを下記第1 扱に示す。



特別平 1-112253(13)

ſ																
			0	4	က	ო	0	-	က	ß	0	0	0	0	0	0
- 1	$\sim$	報	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•
- 1	>		0	0	7	0	0	S	8	O	0	0	0	0	0	0
- 1	$\sim$	×				-	က	œ	Ф	6	0	0	0	0	0	0
- }	×										-	-	-	-	-	-
														•		
- 1	额	١. ١	0	4	0	1	7	_	ú	8	S	0	0	0	0	0
		₩	•	•	•	•	٠	-	•	•	٠	•	•	٠	٠	•
	#	₩	0	0	-	œ	Ģ	ß	-	7	0	0	0	0	0	0
ŀ							-	က	7							
				9	6		က	m	- 2	6	0	0		•	_	•
	_	舞		_	-	-	••	•			_	_	_	_	_	
	z		8		·	ις.		ω.	·	6						
I	J	峡			_	60	8	00	6	0	0	0	0	0	0	0
	×										_	_	_	_		_
- 1	-													•		
٤	粒		က	01	ო	ß	00	0	6	œ	-	0	0	0	0	0
- 1		₩₽														
٠	<b>B</b>	4	8	4	6	6	S	S	-	-	0	0	0	0	0	0
- 1						_	8	8	-			٠				
١ ١	_	Ь						- :					_			
- 1	_		4	-	φ	00	9	က	0	Ŋ	9	ເລ	0	0	0	0
	4	Ħ	7	S	S	4	90	S	0	-	9					
			က	co	r.	0	4	9	8	œ						
	•	<b>31</b>	2	4	6	0	8	r.	8	-						
						7	2	2	-							
			2	7	0	4	D.	•		-	_	_	_	0	0	0
			ro.	-	0	0	က	0	0	7	0	8	4	0	တ	∞
		~	١.					· .							٠.	
		E	62	n	4	S	9	∞	0	63	8	0	S	2	0	0
1		a.	1						-	-		8	8	က	4	ß
- 1	١,	_	l ≀	₹	ł	₹	1	₹	ł	ì	₹	ł	ł	ł	ł	ł
	١	ĸ	0	~	7	. 0	4	Ŋ	0	00	0	0	0	0	0	0
	١,	~	0	ß	-	0	0	m	0	0	7	0	8	4	0	က
	,	<b>.</b>	١.													
	ł		~	64	က	4	S	9	00	0	03	9	0	ro	2	0
	l									-	-	-	87	8	က	4
	Ц.		Щ													

### 特開平 1-112253(14)

参考のために、多分割分級機を用いての分級工程を第1図に模式的に示し、故多分割分級機の断面斜視図(立体図)を第2図に示した。

得られた 黒色微粉体の磁性トナー 1 0 0 重量部に正荷電性 疎水性 乾式シリカ (BET比 表面積2 0 0 m°/s) 0.5 重量部を加え、ヘンシェルミキサーで混合して磁性トナーを有する正帯電性の一成分磁性現像剤とした。

この磁性トナーの粒度分布および趨特性は第3級に示すとおりであった。

四製した一成分現像剤を減付図面の第3図に示。 す現像装置に投入して、現像、条件を説明すた。 第3図を参照しなから、現像、条件を説明可転すのの方のでは、 一成分現像剤31は、矢印36の方向に回転する。 一成分現像剤31は、矢印36の方向に回転する。 スリード32を介して降間は約250μmに受って 33とプレード32の間隙は約250μm 同定型 した。スリーブ33は避解発生手食とし有機光度 石35を有し、負荷電性層像を有する現像領

経済性にもすぐれたものであった。

尚、本実施例で用いた多分割分級機及び終分級 機による分級工程について第 1 図及び第 2 図を参 照しながら説明する。多分割分級機 1 は、第 1 図 及び第2図において、側壁は22,24で示され る形状を有し、下部壁は25で示される形状を有 し、倒壁23と下部壁25には夫々ナイフェッジ 型の分級エッジ17、18を具備し、この分級エ ツジ17、18により、分級ゾーンは3分面され ている。 例壁 2 2 下の部分に分級室に開口する原 料供給ノズル16を設け、該ノズルの底部接線の 延長方向に対して下方に折り曲げて長精円弧を描 いたコアンダブロック26を設ける。分級金上部 壁 2 7 は、分級室下部方向にナイフェッジ型の入 気エツジ19を具備し、更に分級室上部には分級 室に関口する入気管14、15を設けてある。 又、入気管14、15にはダンパの如き第1、第 2 気体導入與鄭手段20, 21及び静圧計28, 29を設けてある。分級露低箇にはそれぞれの分 囮城に対応させて、室内に開口する排出口を有す 域におけるスリーブ表面近傍では世界1000 がウスを固定磁石35は形成している。矢印37の方向に回転する感光ドラム34とスリーブ33の最近接距離は約300μmに設定した。尚、パイン 2000円で、交流パイン 28相乗LE アス/2000円ェ/1350Vpp <del>取び立流</del>パイクス 2000円で、スリーブ33上の一次イフス 2000円で、交流パイン 2000円で、クロップのでで、イアス 2000円で、1500円の 回路を印加した。スリーブ33上の一成分現像 耐層 は約75~150μmの 周 写 を 有 し 、 理 像 領域においては、 強性トナーは高き約95μmの 穏を形成していた。

第4 袋から明らかなように、文字等のライン部および大面徴部も共に高に画像濃度で、細様再現性、神像性も本発明の磁性トナーは優れており、10000 枚回出し後も、初めの画質の良さを維持していた。また、パーコピーコストも小さく、

4 9

る排出智11、12、13を設けてある。分級物は供給ノズル16から分級領域に減圧導入され、コアンダ効果によりコアンダブロック26のコアンダ効果による作用と、その際流入する高速エアーの作用とにより消曲線30を描いて移動し、狙物11、所定の体徴平均粒径及び粒度分布を有する風色微粉体12及び超微粉13に分級された。

実施例 1 で使用したトナーの代わりに、磁性粉添加量の変更および微粉 砕分級条件をコントロールすることによって第 3 表に示すような路特性にしたトナーを用いる以外は、実施例 1 と同様にして、評価を行った。

第4 表に示すように、安定した鮮明な高面質の 画像をえることができた。

### 宴 旅 例 3

実施例1で使用したトナーの代わりに、第3級に示す精特性を示すようなトナーを用いる以外は、実施例1と同様にして、評価を行った。

第 4 表に示すように、安定した鮮明な高面質の

特別平 1-112253(15)

画像をえることができた。

### 实施例 4

実施例 1 の風色微粉体 1 0 0 重量部に、正荷電性球水性乾式シリカ 0 . 5 重量部、ポリフツ化ビニリデン微粉末(平均一次粒径約 0 . 3 μm,平均重量分子量 3 0 万) 0 . 3 重量部を加え、ヘンシェルミキサーで混合して一成分現像剤とし、実施例 1 と同様にして評価を行った。第 4 投に示すように、回像過度、回質の安定性共にさらに優れた回像をえることができた。

#### 零 雄 例 5

「 架模ポリエステル樹脂 (Mw 5万, Tg 60℃)1 0 0 重量部
 3,5-ジーtーブチルサリチル酸金属塩 1 重量部
 四三酸化鉄(平均粒径0.2μm) 7 0 重量部
 低分子型プロピレン-エチレン共重合体 3 重量部

上記材料を用いて、実施例1と同様にして、馬色数粉体を得た。この風色数粉体(磁性トナー)100型銀部に負帯包性の疎水性シリカ数粉末(BET比数面積130m°/g)0.3重量部を加え、ヘンシェルミキサーで混合して負帯包性

戦の風色教粉体を調製し、波風色教粉体 1 0 0 粒 銀部と正帯理性の疎水性シリカ 0 . 6 糞量部とを 混合して正帯理性の一成分 磁性現像剤を生成した。得られた一成分磁性現像剤を有機光導電性感 光ドラムを具備している市販の複写機 N P 3 5 2 5 (キャノン社製)に適用して 1 0 0 0 0 枚の晒 出しテストを行った。 結果を第 4 表に示す。 比較例 1

実施例1で使用した固定整型風力分級機と多分割分級機との組合せを用いずに固定整型風力分級機2台を用いて分級するほかは、実施例1と同様にして第3数に示す無色微粉体(磁性トナー)を調製した。比較例1の風色微粉体である世性トナーをトナーは、5μmの粒径を有する磁性トナーをトナーの観平均粒径が本発明で規定する範囲よりも少なく、体積平均粒径が本発明で規定する磁性トナー粒子の個数%(N)/体積%(V)の値も大きくて、本発明が規定している条件を満足していない。得られた磁性トナーの粒度分布を第2数に示す。

の一成分磁性現象剤を調製した。

この風色微粉体の粒度分布等は第3数に示すといわった。

この一成分磁性現像剤を正荷電性の静電荷像を 形成するアモルファスシリコン感光ドラムを具備 するNP7550(キャノン社製)に適用して、 10000枚の配出しテストを行った。

第4表に示すように、安定した鮮明な高値質の 画像を得ることができた。

#### 実施 例 6

実施例1で調製した正帯電性の一成分磁性現像 剤を用いて、アモルファスシリコン感光ドラムを 具備するデジタル式複写機NP93330(キャノン社製)に適用して、正荷電性の静電荷像を反転 現像方式を適用して10000枚の圏出しテスト を行った。第4数に示すように、組線再現性、 解像性は非常に優れており、階調性の高い鮮明な 圏像であった。

### 实施例 7

変 挺 例 1 に 記載の 製法 と 同様 に して 第 3 表 に 記 5 3

特開平 1-112253(16)

			0	0	0	9	8	7	-	8	7	0	0	0	0	0
		\$25														
			0	0	0	0	က	4	φ	6	S	0	0	0	0	0
	_	畔						_	က	9	o	0	0	0	0	0
	>												_	_	_	_
	~	Ш														
	×	[														
	25	l μe l	0	0	0	9	N	80	ю	~	90	m	_	0	0	0
	±±.	"								-		••	_	_	_	•
	_	<b>₽</b>			ċ		ო			С	ıs.	<u>.</u>				0
ï		``	_	_	_	_		_	~	(C)	87	~	·	٥	0	9
		Щ														
			4	∞	ro.	∞	က	7	65	2			_	0		
		185	•	~		~	,	•	,	4,	_	0	0	0	0	0
		"		~	٩.	∞.		•			•		•	•	•	•
		酥	_	-4	4	٣	0	_	œ	0	6	0	0	0	0	0
	( )	**					2	4	9	6	6	0	0	0	0	0
	N)						•					-	_	-	-	-
軟	×	ا ا														
. 1	**	#	4	4	7	က	4	4	8	0	œ.	00				
~	=		•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•				
		\$	_	_	_	4	-	_	8	6	œ	0	0	0	0	0
妖							_	~	~	64						
		_														
		-	2	S	0	က	6	m	0	0	-	4	K	-	0	0
1	2	<b>4</b>	0	က	-	6	00	S	4	8	9	00	0			
		- 1	G	0	2	0	-	က	0	0	_	S				
- 1	4	8		-	-	က	က	S	o,	ro	8					
								-	-	-						
		$\dashv$														
			8	7	0	4	Ŋ	0	00	0	0	0	0	0	0	0
			ເດ	-	0	0	က	0	0	~	0	N	4	0	m	∞
	-	、														
		<b>⊑</b>	~	က	4	S	9	œ	0	N	8	0	2	8	0	0
	:	a							-		-	~	63	m	4	Lo I
	•	-	₹ .	Z	ł	₹	ł	ì	₹	ł	ł	į	₹	ì	ì	1
	` `	٠ ا		, N	į.		4	'n		œ		ò	ò	ò	ò	6
		- 1	0	S	_	0		e	0	0	7	0	2	4	0	3
	4						_	••			•-					
	,	1	~	~	m		ω.									
						•	.,	~	~	_	-	_				٥
											_	_	63	8	co	4

Ŋ

実施例1と同様にして、黒色微粉体である磁性トナー100重量部に正海電性疎水性乾式シリカ0.5重量部を混合して一成分磁性現像剤を調製し、実施例1と同様な条件で固出しテストをおこなった。

スリーブ33における現像領域中の数の高さは約165μmと、実施例1と比較して長い物が形成されていた。得られたトナー回像は感光体上に形成された潜像からのトナー粒子のはみ出したがく、細線再現性は135%と実施例1と比較して思く、解像性も4.5本であった。さらに下、組織再現性、解像性の悪化が見られた。また、トナー消費量も多かった。結果を第4要に示す。

### 比較例 2

実施例1で使用した磁性トナーの代わりに第3 表に示したようなトナーを用いる以外は、実施例 1と同様にして評価を行った。

細線はところどころに、トナー粒子の複換体に 5 6

画像線度が低く、画像エツジ部へのトナーのの りが悪いため、輪郭が不鮮明で、シヤーブネスに 欠けた画像であった。解像性、階関性も劣ってい た。

また、くえりかえしコピーをすることで、 シヤープネス、細線再現性、解像性はさらに悪化 した。

### 比較例 5

実施例1で使用した磁性トナーとの代わりに、 第3表に示した磁性トナーを用いる以外は、実施 例1と同様にして評価を行った。

この特果、国像濃度、解像性、細線再現性共に 労ったものであった。 現像機中のトナー担持体で あるスリーブ上のトナーの 徳を観察すると、 長く、 また、 まばらであり、 感光体上に飛翔した 最が長すぎるため、 潜像からトナーのは み 出した 尾引き状態、トナーのとびちり状態、トナー粒子ののり方の狙いことによる 漁皮うすが見られた。

### 特閱平 1-112253(17)

起因すると思われる汚れを生じ、解像性も4.5 本/mmであり、ラインおよび回像エッジ部の譲 度に対して、ベタ風および画像の内側の濃度が低 く、中ぬけ気味であった。斑点状のカブリ汚れも 生じた。また、コピーをくり返すことによって回 質はさらに悪化した。

### 比较例 3

実施例1で使用した磁性トナーとの代わりに、 第3数に示した磁性トナーを用いる以外は、実施 例1と同様にして評価を行った。

ドラム上の現像では、若干の乱れはあるが、比較的、良い回貨を有してたが、転写において著しく乱れ、転写不良をともなって、適度の低下を生じた。特に、コピーをくりかえすと、不良なトナー粒子が現像機中に残留・蓄積するため、適度低下、回貨不良はさらに悪化した。

#### 比較例 4

実施例1で使用した磁性トナー社の代わりに、 第3表に示した磁性トナーを用いる以外は、実施 例1と同様にして評価を行った。

特朗平 1-112253(18)

	特性	抗磁力 Hc Oe	91	85	06	91	48	91	06	06	91	65	107	49
	ナーの磁気	践留胜化 0, cau/g	3. 2	4, 2	2, 8	23	1. 4	3. 2	3, 7	 , 3	4.	I. 5	5.0	1. 4
	4	始和磁化 σ.∞∞/α	27	38	25	27	56	27	31	 22	36	22	43	24
	1	8/0,	1. 56	1. 69	1. 51	1. 56	1. 50	1. 56	1. 62	1. 43	1. 69	1. 47	1. 77	1. 43
×		S5 umilyo	3. 4	69 69	5.0	3.6	න භ	9 ਲ	2, 5	 14. 5	1. 5	6. 1	2, 2	
£	分布	(w/r) 1975/1884	7. 4	6.5	80 80	7. 4	7. 5	7. 4	5, 7	 11. 3	න් හ	7. 5	80 9	9. S
	- の粒度	8-12.7µmの粒子 個数%	14	11	23	14	12	14	10	48.8		17	-	56
	4 4	≥16µmの粒子 体 質 %	0.0	6. 3	0. 5	6. 0	0.5	6. 9	0, 2	 4.3	0,	4	0.5	0, 2
		S5 μmの粒子 個数%	35	46	20	35	40	35	57	80 80	89	30	43	12
			田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	61	m	4	ທ	99	-	开 数 第 1	8	m	4	ıs

特開平 1-112253(19)

					EE.	S.			10000枚適出し後	女面出し後		中でデーナー
	ł		Duax	. 5φ	Datax.ベタ黒	細算再現性	解像性	Daax. 5 ø	Deax.ベタ黒	細桿再現性	解像性	8/1株
秋	松		<u> </u>	32	1. 32	105%	6. 3#/11	1. 36	1. 35	104%	6. 3本/■	0.032
	₩. 22	-	<u>-</u>	3.4	1. 32	102%	6. 3本/№	1. 37	1. 37	102%	8. 3≭/111	0.030
実施	E.			31	1. 30	108%	5. 8*/**	1. 33	1. 32	110%	5. 6#/m	0.033
実施	<b>E</b>	4	<u>-</u>	38	1.38	105%	6.3*/***	1.40	1. 39	100%	6.34/11	0.036
気	780 EE	2	<u> </u>	34	1. 33	105%	6. 3*/==	1. 34	1. 33	105%	6. 3#/m	0.035
試福	産	9	<u>-</u>	æ	1.38	100%	7. 1 */m	1. 40	1. 40	100%	7. 14/20	0.035
実 報	医	1 7	÷	3.4	1. 30	109%	5. 6#/1	1.34	1. 29	115%	5.6*/==	0.030
		İ	$\perp$									
书	<b>₹</b>	_	- <del>-</del>	31	1. 30	135%	4. 5#/#	1. 31	1. 25	150%	4. 0*/**	0.055
井	<b>₹</b>	~	-	34	1. 23	125%	4. 5 <b></b> \pi/es	1. 33	1. 19	140%	4. 0 #/m	0.040
共政	<b>₹</b>	<u>ო</u>		24	1. 20	115%	5.6*/1	1. 20	1.03	135%	4. 0*/=	0.039
# 점	<b>₹</b>	4	<u>-</u>	23	1. 20	110%	5. 8*/#	1. 21	1. 10	125%	4. 0 #/m	0.041
귀 ਲ	<b>E</b>	ω —	<u>-</u>	19	1. 12	135%	4. 0 #/m	1. 15	1.04	140%	4. 0*/==	0.053

特別平 1-112253(20)

#### **爽施例8~10**

実施例1と同様にして第5数に示す磁性トナー を調製した。

第 5 数

•			登住 トナーの位	免布	
	≤15μm の粒子の 個 数 %	の粒子の	8~12、7 μmの粒子の 個配%	体模平均强 (μm)	≤ 5 μ m 以下 の粒子の個数% 00 /体数%(Y)
<b>300 100</b>	18	0. 2	20	7. 7	5. 6
9	58	0. 5	9	5. 1	4. 0
10	19	0. 0	17	8. 5	8. 9

実施例8~10の避性トナーを使用して実施例8~10の避性トナーを使用して実施例1と同様にして可出しテストをおこな像特性の実施例2とも実施例1と同様な良好再現し、変を各分が実施例1といては細線再現し、変を性がが実施例1よりも若干劣っており、変に性がおいてはペタ風画像源でが実施例1よりも若干劣っており、

られた磁性トナーを使用して実施例1と同様にして一成分磁性現像剤を調製し、実施例1と同様にしてご助しテストをおこなった。実施例1で得られた固像と比較してベタ風部の固像濃度が若干海く、またトナー画像のシャープネスが若干劣って

### 4. 図面の簡単な説明

報付図面中、第1図は多分割分級手段を用いた分級工程に関する説明図を示し、第2図は多分割分級手段の優略的な斯面斜視図を示し、第3図は実施例及び比較例において面出しに用いた現像を置の優略的な断面図を示し、第4図は碓性トナーにおける5μm以下の粒径を有する粒子の個数%(N)/体積%(V)の値をプロットしたグラフを示す図である。

- 1 … 多分割分级装置
- 1 1 … 粗粉
- 12…所定の粒度を有する粉体
- 13…微粉
- 2 8 … コアンダブロック

ていた。

第 4 図に、実施例及び比較例における 5 μm以下の粒径を有する磁性トナー粒子群の個数%(N)/体積%(V)の値をブロットしたグラフを示す。実線に囲まれた内部が本発明の範囲内である。本発明の範囲外の磁性トナーは、本発明の磁性トナーと比較して、細線再現性、解像性、ベタ風部の固像濃度、カブリ、及び/又はトナー消費量の点で前途の如く劣っていた。

#### 実施例11

理性体の量を55重量部と少なくするほかは、 実施例1と同様にして避性トナーを四製した。得られた磁性トナーを使用して実施例1と同様にして て一成分磁性現像剤を四製し、実施例1と同様にして 回出しテストをおこなった。実施例1で得られた の像と比較して若干カブリが多くみられ、また にの様再現性も若干劣っていた。

### **爽施例12**

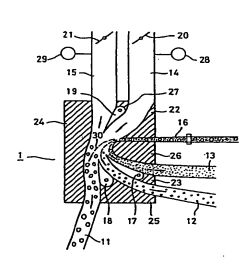
磁性体の量を120重量部と多くするほかは、 実施例1と同様にして磁性トナーを関製した。得 62

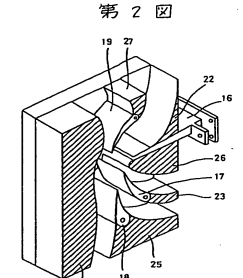
- 3 1 … 一成分磁性现像剂
- 32…プレード
- 3 3 ... スリーブ
- 3 4 … 盛光ドラム
- 3 5 … 固定磁石
- 3 6 … パイアス印加手段

出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 蟲 一際位式 名談祭

特期平 1-112253(21)

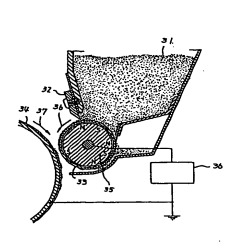
第 1 図

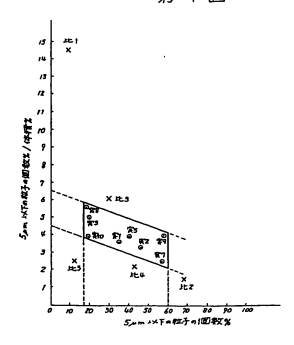




第 4 図

# 第 3 図





特別平 1-112253(22)

### 手統補正 智(1発)

特許庁長官 吉田文 穀

1. 事件の表示

昭和62年 特 許 顕 第 271119 号

2. 発明の名称

磁性トナー

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都大田区下丸子3-30-2

(100) キャノン株式会社

4. 代 理 人

居 所 〒148 東京都大田区下丸子3-30-2

キヤノン株式会社内 (電話758-2111)

氏 名



5. 福正の対象

明和春及び図面

- 本願明祖書中、第20頁1行目の「エステッ も「エルステッド」と袖正する。
- (1) 岡中、第20頁2行目の「好ましい。」の次 に「磁気特性の測定は、1000エルステッド
- (3) 同中、第49頁 5 行目の「3 3 との間で、」 の次に「パイアス印加手段38により」を加入
- (4) 岡中、第59頁の第3表中の比較例1の≤5 μ m の粒子の個数 % 「 8 8 」を 「 8 . 8 」と摘
- 61 (5) 同中、郊 4━4 頁の第5 表中の「≤ 1 5 μmの 粒子の個数%」を「≤5μmの粒子の個数%」
- (8) 関中、第64頁6行目の「36」を「38」
- (7) 図面の第3図を別紙の如く補正する。

第 3 図

